

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Netzwerkmanagement-Karte 4 (NMC4) für Galaxy VS, Galaxy VL und Galaxy VXL, Remote-Überwachung und -Verwaltung von USV

AP9644

Übersicht

Ausführung Netzwerkmanagementkarte zur einfachen Überwachung und Verwaltung der Galaxy VS oder Galaxy VL. Der USV-Status kann aus der Ferne über die USV-Webschnittstelle, Modbus oder über die Cloud-fähigen und vor Ort installierten Software-Suiten von EcoStruxure IT überwacht und verwaltet werden.

Hauptmerkmale

Baureihe Network Management Cards

Kompatible Produktfamilie Galaxy VS
Galaxy VL
Galaxy VXL

Produkt- oder Komponententyp Device monitoring and management

Geliefertes Zubehör Temperatursensor
Micro-USB cable
Installationshandbuch

Anzahl der Eingangsphasen 3

Normen EN 55035
EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 61000-4-4
EN 61000-4-5
EN 61000-4-6
EN 61000-4-8
EN 61000-4-11
EN 62040-2
EN 55011:A1
EN 55024:A1
EN 55032:Klasse A
VCCI Klasse A
ICES-003:issue 6

Allgemein

Varianten-Option Environmental monitoring with Modbus

Abmessungen

Produktgewicht 0,14 kg

Breite 12,1 cm

Höhe 3,8 cm

Tiefe 10,8 cm

Konformität

Produktzertifizierungen FCC Klasse A
AS/NZS

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Umgebung

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...65 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15000 m 0...15240 m
Betriebshöhe	0 - 3.000 m 0 - 10.000 ft

Kommunikation & Management

Kommunikationsnetztyp	10/100/1000BASE-T
Authentifizierung	Radius
Kommunikationsprotokoll	HTTP over secure sockets Layer (HTTPS) SSH FTP HTTP SNMP DHCP BOOTP (Bootstrap Protocol) TCP/IP

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,004 cm
VPE 1 Breite	16,612 cm
VPE 1 Länge	23,495 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,798 kg

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	181 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	8 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	172 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Ja
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Network Management Cards

Benefits



Monitoring and alarming

Stay informed with real-time monitoring and instant alerts to quickly address issues before they impact operations.



Preventative management

Proactively manage systems to prevent failures and reduce downtime through early detection and action.



Ongoing security compliance

Ensure continuous adherence to security standards and protocols to protect against evolving threats.

